

KEMAPUR C 6000

Poliuretanski tankoslojni premaz

- ▶ Barve: RAL 7032 in 7040 na zalogi, ostale barve po dogovoru
- ▶ Občutljiv na visoko zračno vlažnost
- ▶ Primeren samo za tankoslojni premaz
- ▶ Odprtih čas: cca. 60 min pri +23°C
- ▶ Mešalno razmerje: A:B = 3:1 (ut)
- ▶ UV obstojnost



OPIS PROIZVODA Dvokomponentni, tankoslojni poliuretanski premaz, primeren za zaščito betonskih podlag. V trdnem stanju tvori rahlo sijajno površino, odporno na UV žarke, ki se lahko čisti. Pri vgradnji svetlejših nians lahko pride do rahlega odstopanja v tonu barve, zaradi obarvanosti B komponente. Priporočamo predhoden posvet s proizvajalcem.

PODROČJE Praviloma se nanaša v enem nanosu, na ekstremno porozne podlage v dveh nanosih. Primeren je za objekte z lahko UPORABE obremenitvijo, saj skupna debelina premaza ne presega 300 µm.

Uporablja se v poliuretanskih KEMA FLOORSYSTEM-ih kot poliuretanski tankoslojni premaz.

V primeru visoke vlažnosti se ne sme vgrajevati, max. vlažnost 3,5 % po CM metodi. Za uporabo v zunanjih in notranjih prostorih.

LASTNOSTI • Barve: RAL 7032 in 7040 na zalogi, ostale barve po dogovoru

PROIZVODA • Občutljiv na visoko zračno vlažnost
 • Primeren samo za tankoslojni premaz
 • Odprtih čas: cca. 60 min pri +23°C
 • Mešalno razmerje: A:B = 3:1 (ut)
 • UV obstojnost

TEHNIČNI LIST

KEMA

PODATKI O IZDELKU

| | | |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSNOVNI PODATKI | Videz | Dvokomponentni poliuretanski talni sistem |
| | Pakiranje | 20 kg v kovinskem vedru (15 kg komponente A in 5 kg komponente B) |
| | Skladiščenje in rok trajanja | Ob ustreznem skladiščenju (na suhem, v temperaturnem območju med +5°C in + 30°C in v originalni ter nepoškodovani embalaži), 12 mesecev od dneva proizvodnje. Produkt zaščititi pred zmrzovanjem, direktno sončno pripeko in izvorov toplote. |
| TEHNIČNI PODATKI | Kemijska sestava | Pigmentirani poliuretanski talni sistem |
| | Gostota mešanice (+23°C) | 1,2 g/cm ³ |
| | Minimalna temperatura vgradnje | +15°C |
| | Pohodnost | cca. 6 ur (+23°C) |
| | Čas vgradnje (pri +23°C) | cca. 1 ura |
| | Čas dokončne strditve | 7 dni |

NAVODILA ZA UPORABO

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PORABA | cca. 0,2–0,3 kg/m ² v enem nanosu |
| PODLAGA | Podlaga mora biti čista, suha, stabilna, nosilna in brez brez cementne skorjice, prahu, olja, mastnih madežev, slabo vezanih delcev in podobnih nečistoč. Tlačna trdnost podlage mora biti najmanj 25 MPa, povprečna sprijemna trdnost pa najmanj 1,5 MPa (s tem, da najmanjša izmerjena vrednost ne sme biti manj kot 1,0 MPa). Vsebnost vlage v podlagi ne sme biti več kot 3,5%, merjeno s CM metodo (beton MB najmanj 35). |
| PRIPRAVA | Očistite vse razpoke in lasate razpoke prahu in ostalih motečih delcev. Razpoke zapolnite z ustreznim kitom. |
| PODLAGE | Naslednji dan pobrusite neravnine, ki so posledica kitanja, z brusnim papirjem ali mehanskim brusilcem. Poroznost, neravnine v podlagi in razpoke obdelamo z grundiranjem podlage ali s izravnavanjem, uporabimo primerne produkte KEMAPOX GRUND. Vrhove v podlagi ustreznno obdelamo. Pred nanosom proizvoda je potrebno odstraniti vse prašne delce in nevezane delce, najbolje z metlo ali sesanjem. |
| RAZMERJE | 3:1 (razmerje komponent A:B (utežno)); |
| MEŠANJA | |

TEHNIČNI LIST

KEMA

ČAS MEŠANJA Pred mešanjem komponente A s komponento B, obe komponenti posamezno premešamo. Celotno količino komponente B vmešamo v celotno količino komponente A. S pomočjo mešalca intenzivno premešamo mešanico, da dobimo homogeno maso. Pomembno je, da maso intenzivno premešamo, da se trdilec enakomerno porazdeli po masi. Obvezno je potrebno mešati tudi ob straneh in iz dna navzgor, tako, da se komponenta B enakomerno razdeli tudi v navpični smeri, vse dokler ni masa popolnoma homogena in enakomerne barve. Priporočena temperatura pri mešanju mora biti višja od 15°C.
V kolikor si pripravljamo manjše količine epoksidnega premaza, uporabite tretjo čisto posodo. Najprej premešajte obe komponenti posamično, nato v tretjo posodo vlijte točno količino komponente A in nato še komponente B. Postopek mešanja naj bo enak kot zgoraj opisano. Za tehtanje uporabite tehnicco z natančnostjo +/- 0,01 kg.

ORODJE ZA MEŠANJE Komponento B moramo dodati komponenti A in temeljito premešati, najbolje s spiralnim mešalom na vrtalnem stroju z maks. 300-400 obr./min.

VGRAJEVANJE KEMAPUR C 6000 uporabljamo kot pokrivni zaključni premaz in ga nanašamo na ustrezeno pripravljeno podlagu. Pred nanosom preveriti vlogo, relativno vlažnost in točko rosišča. Če so vsi pogoji izpolnjeni se lahko prične z vgradnjijo.
Vgrajuje se v enem ali dveh slojih. Dva sloja sta potrebna, če je podlaga zelo porozna. Drugi nanos se lahko vgradi, ko je prvi že dovolj strjen in sicer približno 6 ur pri +23°C.
Premešan material izlijemo po površini s pomočjo lopatice iz trdega gumija, gladilke ali valjčka in ga enakomerno porazdelimo. Lahko se vgrajuje tudi z razprševanjem in v tem primeru se lahko razredči z maksimalno 10% poliuretanskega topila.

ORODJE KEMAPUR C 6000 nanesemo na pripravljeno podlagu s pleskarskim valjčkom ali razpršilcem.

ČIŠČENJE Tako po uporabi orodje očistimo z ustreznim razredčilom. Strjen material se z orodja lahko odstrani le mehansko.
ORODJA

ČAS cca. 1 ura

UPORABNOSTI

STRJEVANJE Cca. 7 dni.

OMEJITVE

TEMPERATURA +10°C min./ +30°C max.

PODLAGE

TEMPERATURA +10°C min./ +30°C max.

ZRAKA

TEMPERATURA +15°C min.

MATERIALA

OPOZORILA

- Zaščititi sveže vgrajeni material pred zmrzovanjem, dežjem in ostalimi vremenskimi vplivi. Material ne uporabljati pri temperaturah nižjih od +10°C.
- Maksimalna dovoljena vлага v podlagi je 3,5 % pri betonih marke do C30/37 (določeno s CM-aparatom ali laboratorijskim izsuševanjem).
- Priporočljivo je, da se material skladišči na suhem, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo in zmrzaljo.
- Zaščititi sveže vgrajeno smolo pred vLAGO, kondenzacijo in vodo najmanj 24 ur od vgradnje.
- Ob zunanjem uporabi vgrajevati smolo, ko temperatura pada. V primeru uporabe pri naraščajoči temperaturi lahko nastanejo luknjice na površini.
- V kolikor se mora prostor, kjer se epoksidna smola vgrajuje, ogrevati, ne uporabljajte plin, olje, parafin ali druga organska sredstva za ogrevanje. Priporočljivo je uporaviti električen način ogrevanja, ker organska goriva sproščajo CO₂ in H₂O, kar lahko neugodno vpliva na izgled površine.
- Produkt je dvokomponenten, tako, da upoštevajte podano razmerje mešanja.
- Nemoten dostop na zaprto gradbišče, 3 fazen električni priklip jakosti vsaj 32 A, osvetlitev površin, kjer se bo izvajal tlak, zaščita pred padavinami in direktnim soncem.
- Ne prati površine z vodo!

Priporočilo: Ostanke nestrjenega/nevezanega materiala je potrebno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.

Izvor podatkov: Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskav. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

Lokalne omejitve: Opozarjam vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen način uporabe zahtevajte tehnični list dotedne države.

PODATKI ZA VARNOST

Glede na naravo dela z poliuretani priporočamo posebno previdnost pri rokovanju s produkтом. Izogibajte se stiku s kožo-v primeru kontakta takoj sprati z veliko količino milnice. Obvezna uporaba zaščitnih oblačil, priporočena pa je uporaba zaščitne kreme za roke pred uporabo produkta.

Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovanju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

PRAVNA PODLAGA

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroveri, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.